W
SII
S
-
9
7
Ę
F.3
[]
Fn
()
Ö
~0
7

		) P(	CT7FR200	4/001579
A. CLASS IPC 7	HIFICATION OF SUBJECT MATTER H04L29/12			
-	o International Patent Classification (IPC) or to both national class	ification and IPC		
	SEARCHED			
IPC /	ocumentation searched (classification system followed by classific H04L			
	tion searched other than minimum documentation to the extent the			
	ternal, INSPEC, IBM-TDB, COMPENDEX	uase and, where practical, sear	ch terms used	)
C. DOCUMI	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT			
Category *	Citation of document, with indication, where appropriate, of the	relevant passages		Relevant to claim No.
X Y	WO 00/54477 A (BLOM MARCUS ANTHO; KONINKL KPN NV (NL)) 14 September 2000 (2000-09-14) abstract  page 1, line 1 - page 2, line 32			1,2,4,5, 8,12-14, 16-18 3,6,7, 9-11,15
V Euch	Professionals are lighted in the constitution of the Constitution	-/		
χ Furthe	er documents are listed in the continuation of box C.	X Patent family member	rs are listed in	annex.
'A' documer conside earlier de filing da 'L' documen which is citation 'O' documen other m documen later tha	It which may throw doubts on priority claim(s) or solded to establish the publication date of another or other special reason (as specified) in referring to an oral disclosure, use, exhibition or eans It published prior to the international filling date but an the priority date claimed	"T" later document published a or priority date and not in cited to understand the prinvention "X" document of particular relecannot be considered now involve an inventive step "Y" document of particular relecannot be considered to it document is combined with ments, such combination in the art.  "&" document member of the s	conflict with the rinciple or theo evance; the cla wel or cannot be when the docu evance; the cla involve an invertih one or more being obvious	e application but ny underlying the timed invention a considered to ment is taken atone med invention nitive step when the other such docu- to a person skilled
Date of the a	ctual completion of the international search	Date of mailing of the inter	national search	report
	April 2005	26/04/2005		
Name and ma	alling address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31–70) 340–3040, Tx. 31 651 epo ni, Fax: (+31–70) 340–3016	Authorized officer  AVILES MART	INEZ, M	

## INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International Application No PCT/FR2004/001579 

		PC17FR20047001379				
C.(Continuation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT						
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.				
Y	LEE D C ET AL: "THE NEXT GENERATION OF THE INTERNET: ASPECTS OF THE INTERNET PROTOCOL VERSION 6" IEEE NETWORK, IEEE INC. NEW YORK, US, vol. 12, no. 1, 1998, pages 28-33, XP000739805 ISSN: 0890-8044	3,6,7, 9-11,15				
A	page 28, left-hand column, line 50 - right-hand column, line 49  page 30, left-hand column, line 28 - right-hand column, line 30 page 32, right-hand column, line 42 - line 55	1,2,4,5, 8,12-14, 16-18				

## INTERNATIONAL SEARCH REPORT

formation on patent family members

International Application No PCT/FR2004/001579 26.32

Patent document cited in search report		Publication date		Patent family member(s)	Publication date
WO 0054477	Α	14-09-2000	NL AU WO EP	1011524 C2 2805800 A 0054477 A1 1159819 A1	12-09-2000 28-09-2000 14-09-2000 05-12-2001

Form PCT/ISA/210 (patent family ennex) (January 2004)

# RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

Demande Internationale No PCT/FR2004/001579

A. CLASSEMENT DE L'OBJET DE LA DEMANDE CIB 7 H04L29/12

Selon la classification internationale des brevets (CIB) ou à la fois selon la classification nationale et la CIB

# B. DOMAINES SUR LESQUELS LA RECHERCHE A PORTE

Documentation minimale consultée (système de classification suivi des symboles de classement) CIB 7 H04L

Documentation consultée autre que la documentation minimale dans la mesure où ces documents relèvent des domaines sur lesquels a porté la recherche

Base de données électronique consultée au cours de la recherche internationale (nom de la base de données, et si réalisable, termes de recherche utilisés)

EPO-Internal, INSPEC, IBM-TDB, COMPENDEX

. DOCUME	NTS CONSIDERES COMME PERTINENTS	no. des revendications visées
atégorie °	Identification des documents cités, avec, le cas échéant, l'indication des passages pertinents	
X Y	WO 00/54477 A (BLOM MARCUS ANTHONIUS ;KONINKL KPN NV (NL)) 14 septembre 2000 (2000-09-14) abrégé	1,2,4,5, 8,12-14, 16-18 3,6,7, 9-11,15
ſ	page 1, ligne 1 - page 2, ligne 32	
•	_/	

*A* document définissant l'état général de la technique, non considéré comme particulièrement pertinent  "E" document antérieur, mais publié à la date de dépôt international	Coument ultérieur publié après la date de dépôt international ou la date de priorité et n'appartenenant pas à l'état de la technique pertinent, mais cité pour comprendre le principe ou la théorie constituant la base de l'invention  Coument particulièrement pertinent; l'inven tion revendiquée ne peut être considérée comme nouvelle ou comme impliquant une activité inventive par rapport au document considéré isolément document particulièrement pertinent; l'inven tion revendiquée ne peut document particulièrement pertinent; l'inven tion revendiquée ne peut document particulièrement pertinent; l'inven tion revendiquée ne peut être considérée comme impliquant une activité inventive ne peut être comme impliquant une activité inventive ne peut être comme internation de la coument est associé à un ou plusieurs autres le deucement est associé à un ou plusieurs autres le deucement est associé à un ou plusieurs autres le deucement est associé à un ou plusieurs autres le deucement est associé à un ou plusieurs autres le deucement est associé à un ou plusieurs autres le deucement est
"O" document se référant à une divulgation orale, a un usugo, u	lorsque le document est associe à un du plusicon de la dévidente documents de même nature, cette combinaison étant évidente pour une personne du métier document qui fait partie de la même famille de brevets  Date d'expédition du présent rapport de recherche internationale
20 avril 2005	26/04/2005  a Fonctionnaire autorisé
Nom et adresse postale de l'administration chargée de la recherche internationale Office Européen des Brevets, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	AVILES MARTINEZ, M

#### RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

Demande Internationale No PCT/FR2004/001579

٠		PCT/FR2004/001579			
C.(suite) DOCUMENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS					
ategorie °	Identification des documents cités, avec. le cas échéant, l'indication des passages pertin	ents	no. des revendications visées		
′	LEE D C ET AL: "THE NEXT GENERATION OF		3,6,7,		
	THE INTERNET: ASPECTS OF THE INTERNET		9-11,15		
	PROTOCOL VERSION 6"				
	IEEE NETWORK, IEEE INC. NEW YORK, US, vol. 12, no. 1, 1998, pages 28-33,				
	XP000739805				
	ISSN: 0890-8044				
	page 28, colonne de gauche, ligne 50 -		1,2,4,5,		
	colonne de droite, ligne 49		8,12-14,		
	nago 20 golonno do gaucho ligno 20		16-18		
	page 30, colonne de gauche, ligne 28 - colonne de droite, ligne 30				
	page 32, colonne de droite, ligne 42 -				
	ligne 55				
	·				
	·	_			

### RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

•Renseignements relatifs aux membres de familles de brevets

Demande Internationale No PCT/FR2004/001579

1	ocument brevet cité rapport de recherche		Date de publication		Membre(s) de la famille de brevet(s)	Date de publication
V	0054477	Α	14-09-2000	NL AU WO EP	1011524 C2 2805800 A 0054477 A1 1159819 A1	12-09-2000 28-09-2000 14-09-2000 05-12-2001